وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

الأداء الصفي (الأسبوع الثاني عشر)

(0 2 20, 7	
	1) نص الاستماع: (صداقةٌ بلا قيود)
علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:	1) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و
ول العالم. ()	ـ تعلم اللغات يمكنك من إنشاء صداقات حو
فة الأصدقاء الأجانب. ()	- لم يستطع بطل القصة حفظ أي كلمات بله
بشر. ()	ـ اللغة هي وسيلة التواصل الوحيدة بين ال
، القصة	2) اكتب ثلاث صفات أعجبتك في شخ <mark>صية بطل</mark>
عَلَّالِمَ عِلَيْهِ عِلَى الْفَالِينِ عِلَى الْفَالِمِينِ عِلَيْهِ عِلَى الْفَالِمِينِ عِلَيْهِ عِلَى الْفَالِ عَلَّالِمَ عِلِيلِهِ عِلَى الْفَالِمِينِ عِلَيْهِ عِلَى الْفَالِمِينِ عِلَيْهِ عِلَى الْفَالِمِينِ عِلَيْهِ عَ	2) النَّص الشعري: (لغة الأجداد) (3) كيف عبر الشاعر عن حبه للغة الأجداد؟
الفني الفني	4) كيف رفع الله لواء اللغة العربية ؟
'UN I	3) القواعد النحوية: (رفع جمع المذكر والمؤنداختر الإجابة الصحيحة مما بين
[خبران - خبرٌ - خبرينِ]	1- سمعت
[السائحون - السائحانِ - السائحينَ]	2- التقط الصور التذكارية.
[المشروعاتُ ـ المشروعاتِ ـ المشروعاتَ]	3- أقامت الدولة
[المتسابق - المتسابقة - المتسابقون - المتسابقين]	4- استعد للمباراة .

وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

الإملاء بداية م 8 /11/ 2024بواقع كل يوم إملاء

الصف الخامس الأسبوع الثامن

المهارة	القيمة	النص الإملائي	اليوم
دخول حروف الجر المتصلة (الباء - اللام - الكاف) على الاسم المعرف بال (1)	الشجاعة	الشجاعة تعني مواجهة التحديات بحكمة وتقدير للعواقب، حيث تتخذ قرارات مدروسة تعتمد على المنطق والثقة. أما التهور، فهو التصرف دون تفكير أو حساب للمخاطر، مما يؤدي غالبًا إلى عواقب سلبية والشجاع يوازن بين الجرأة والحذر، بينما المتهور يتجاهل التبعات، مما يميزً الفعل الحكيم عن الطائش.	الأول

الصف الخامس الأسبوع الثامن

المهارة	القيمة	النص الإملائي	اليوم
دخول حروف الجر المتصلة (الباء - اللام - الكاف) على الاسم المعرف بال (1)	الشجاعة	الخوف قد لا يكون دائمًا ناتجًا عن خطر حقيقي، بل يمكن أن ينشأ من مشاعر أخرى فأحياتًا تشعر بالخوف لا نك قلق بشأن نتيجة موقف ما، أو لانك تخشى الإحراج أمام الآخرين، أو بسبب نقص المعرفة الذي يجعلك تتردد وفهم هذه المشاعر يساعدك في تجاوز الخوف.	الثاني
	U. No. 10 40	Allakiella # #	

الصف الخامس الأسبوع الثامن

المهارة	القيمة	النص الإملائي	اليوم
دخول حروف الجر المتصلة (الباء - اللام - الكاف) على الاسم غير المعرف بال	الشجاعة	من الشجاعة أن تسهم في رفع وعي من حولنا بشأن الموضوعات المهمة بمجتمعنا ورفع الوعي هو أن تُطْبِف إلى معلومات المحيطين بنا حول موضوع ما ما ليس لديهم من معلومات كافية عنه، وهو ما يجب أن يقوم به الجميع لنعيش في مجتمع مستنير	الهالث



وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

الأسبوع الثامن

الصف الخامس

المهارة	القيمة	النص الإملائي	اليوم
دخول حروف الجر المتصلة(الباء - اللام - الكاف) على الاسم الذي كان الحرف الأصلي الأول له قبل التعريف (لاما)	الشجاعة	الشجاعة كـالله ب يضيء طريق الحق رغم ظلام التحديات، وتتحقق بالبذل والصبر عند مواجهة الشدائد ومعها تشعر باللمعان للأمل في قلوب من حولك، وتبدأ بـاللمس لحدود المستحيل لتجعلها ممكنة بإرادتك القوية.	الرابع



وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية



,		41 24 41	- 600	1 ** *1	1.631
(عسر	النائي	الأسبوع	المدرلي	61781

الأداع المدرلي (الأسبوع النائي عشر)
ص الاستماع: (صداقة بلا قيود)
(1) إلى أين ذهب بطل القصة في عطلته الصيفية ؟
(2)ما أهمية وسائل التواصل الاجتماعي ؟
3) وجه نصيحة لصديق لك لا يرغب في تعلم لغة جديدة.
النص الشعري: (لغة الأجداد) 1) من سيضحي من أجل اللغة العربية كما فهمت من النص ؟ و لماذا؟
2) اكتب لافتة تحث فيها زملاءك على التمسك بلغتهم العربية . القواعد النحوية: (رفع جمع المذكر والمؤنث السالم ونصبهما) أجب كما هو مطلوب بين القوسين
• أحبُّ (أكمل بجمع مذكر سالم)
 نقلت السيارة (جمع مؤنث سالم ، و اضبطه)
 يساعدالزائرين (المرشدتان ـ المرشدين ، المرشدون
• هز م حیشنا



وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية



التقييم الأسبوعي (الأسبوع الثاني عشر) المجموعة (أ)

ş		. 44	
=(151	ا، ثم أ	1 191	1
	•	, =	L

ما أجمل لغتي العربية تزهو بحروف سحرية
تزهو بحروف من نور في شفتي مثل الأغنية
لغتي من قلبي أهواها لغتي يا لغة الأجداد
<u>1- استخرج من الأبيات:</u>
 مضاد (أكرهها): مفرد (الأغنيات): كلمتين لهما نفس القافية أسلوب تعجب:
2- اختر: (تزهو بحروف من نور) تعبير [حقيقي - مجازي] 3- كيف عبر الشاعر عن حبه للغته العربية؟
4- أعرب الكلمة التي تحتها خط في الأبيات.
5 ـ حول إلى الجمع: المؤمن خاشع.

المجموعة (ب)

1) اقرأ، ثم أجب:

يا لغة تسمو بالنسب ما أجملك لغة العرب فيك زهور فيك عطور فيك تجلى قلبي نور فيك أردد شعري فرحًا أملؤه نغمًا و سرور

وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

(1) استخرج من الأبيات:
 مضاد (ظلام):
 کلمتین لهما نفس القافیة
• أسلوب تعجب:
2) - اختر: (فيك زهور فيك عطور) تعبير [حقيقي - مجازي]
3) كيف عبر الشاعر عن حبه للغته العربية في البيت الثالث؟
(4) أعرب الكلمة التي تحتها خط في الأبيات.
(5) حول إلى الجمع المعلم مخلصالفتاة مهذبة.
المجموعة (ج)
1) اقرأ، ثم أجب:
يا لغة تسمو بالنسب ما أجملك لغة العرب
فیك زهور فیك عطور فیك تجلی قلبی نور
فیك أردد شعري فرحًا أملؤه نغمًا و سرور
(1) استخرج من الأبيات
• مرادف (ضياء): ـ جمع (عطر):
• كلمتين لهما نفس القافية

وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

 ما الحار: (فيك تجلى قلبي نور) تعبير [حقيقي - مجازي] ما وصف الشاعر لغته العربية في البيت الأول؟ 	
 اعرب الكلمة التي تحتها خط في الأبيات. 	4
الفائزة متوفقة. الفائزة متوفقة المساح متفوق. الفائزة التربين	



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

الصفية	ادمي ا	۱ ـ ۱	لادا	١
لصوله		ے ا	<i>x L</i>)

الصف الخامس ـ الاسبوع الثاني عشر

Unit 6: What's the weather like?

Choose	the	correct	answer:
CHUUSC	uic	COLLCC	answe.

1. It's 10°C. It's	in Cairo too	day.	
a. windy	b. cold	c. sunny	d. hot
2. In the desert, peo	ople try to keep	at night.	
a. hot	b. warm	c. cold	d. cool
3 What's the	like in	Luxor? – It's very hot.	
a. weather	b. season	c. sky	d. Nile
4. Igo	to school on Fridays.	3, By	
a. always	b. never	c. usually	d. often
5. How often do yo	uvide	o games?	
a. playing	b. play	c. plays	d. played
6. They	speak English well		
a. doesn't	b. don't	c. isn't	d. aren't
7. My favorite	is the summe	r.	
a. weather	b. month	c. season	d. subject
8. We keep	in a heat wave.		
a. hot	b. cold	c. warm	d. cool
9. She always	mango in her	garden.	
a. grows	b. grow	c. growing	d. to grow
10. The	- destroyed many hou	ses in my village.	
a. weather	b. wave heat	c. flood	d. sun



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

ارته	لمنة ا	ات اا	1.1	VI	
ب	אינ נ	, –	161-		•

الصف الخامس ـ الاسبوع الحادي عشر - الاداءات

Choose the	correct	answer:
------------	---------	---------

1. It's 40°C. It's	in Aswan t	oday.	
a. windy	b. cold	c. rainy	d. hot
2. People who live	in the desert try to ke	epin the c	day.
a. hot	b. warm	c. cold	d. cool
3. Ai	s when the temperatur	re goes very high.	120
a. tornado	b. wave heat	c. flood	d. storm
4. I d	rink cola. I don't like	it.	
a. always	b. never	c. usually	d. often
5 How	does he go swii	nming? – I never go swim	ming.
a. often	b. many	c. old	d. much
6. Seleem	like hot summer	<i>B</i> ,	
a. don't	b. doesn't	c. isn't	d. aren't
7. My favorite	is the rainy w	veather.	
a. weather	b. month	c. season	d. subject
8. Itho	ot and sunny yesterday		
a. were	b. is	c. was	d. are
9. Lamar sometimesher grandma on Thursday.			
a. visit	b. to visit	c. visiting	d. visits
10. – What about the in Alexandria? – It's very hot.			
a. rains	b. season	c. clouds	d. weather



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

- التقييم الاسبوعي

الصف الخامس ـ الاسبوع الثاني عشر

Weekly Quiz

(Model A)

Put the words in the correct order to make correct sentences:	
1- is – What - your – season – favorite?	
2- sometimes – TV – Ali – watches – at – night.	13,0
3- never — taekwondo — play — ${f I}$.)
4- often – How – does – go – she – to – the library?	
5- shower $-$ She $-$ has $-$ the morning $-$ in $-$ usually.	



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

- التقييم الاسبوعي

الصف الخامس ـ الاسبوع الثاني عشر

Weekly Quiz

(Model B)

Put the words in the correct order to make correct sentences:
1- her – What – favorite – is – weather?
2- never – to – Salma – goes – school – on Friday.
3- are – in – four – There – seasons – a year.
4- always – ${f I}$ – have – at – lunch – 4 pm.
5- do – How – you – often – your – visit – granddad?



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

الصف الخامس ـ الاسبوع الثاني عشر - التقييم الاسبوعي

Weekly Quiz

(Model C)

Put the words in the correct order to make correct sentences:

1- like – What - the - is – weather – today?
2- always – to – Dalia – Aswan – travels – in – winter.
3- eat – at – never – I – pizza – a - restaurant.
4- she – How – does – often – the birds – feed?
5- summer, – In – it's – in – sunny – Egypt.

شاني عشر —الوحدة الثالثة—الدرس الأول ـ <mark>الزراعة في بلدي</mark>	<mark>الصف الخامس الابتدائي</mark> _ الفصل الدراسي الأول _ <mark>الأسبوع ال</mark>
الحصة	ورقة عمل
الفصل	الاسم
الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :	السؤال الاول :_ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة ا
) ثلاثة فصول مختلفة ()	١- قسم المصريون القدماء السنة الزراعية إلى
محمد أنور السادات ()	٢ - تم بناء السد العالي في عهد الرئيس الراحل
من مرة في العام ()	٣ - قام المصريون القدماء بزراعة الأرض أكثر
	السؤال الثاني: أكمل العبارات الآتية:
صل الحبوب عن القش <mark>هي</mark>	١-الأداة ا <mark>لتي استخدمها المصري القديم لفه</mark>
ق ترعة	؟ ـ يتم تو <mark>صيل مياه ال<mark>نيل إلى الفيوم عن طري</mark></mark>
راعية بناء على دورة	٣ – قام الم <mark>ص</mark> ريون القد <mark>ماء بتقسيم السنة الزر</mark>
	السؤال الثالث:
S of	۱- بم تفسر : تحتفل م <mark>صر</mark> كل عام بعيد الفلاح
قدماء على ري الحياض ؟	٢ - ما النتائج المترتبة على: اعتماد المصريين الن
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

<mark>شر</mark> —الوحدة الثالثة—الدرس الأول ـ <mark>الزراعة في بلدي</mark>	<mark>الصف الخامس الابتدائي</mark> ـ الفصل الدراسي الأول ـ <mark>الأسبوع الثاني ع</mark>
لمنزلي	الواجب ا
الفصل	الاسم
	السؤال الأول صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :
، من خلال <u>المحاريث</u> .	١- نجح المصريون القدماء في تحديد قيمة الضرائب
سل <u>الحصاد</u> .	٢- تبدأ السنة الزراعية عند المصريين القدماء بفص
<u>ایث</u> .	٣- تم بناء سد اللاهون في عهد الملك أمنحتب الثا ا
	السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
	۱- لري الأراض <mark>ي الزراعية المرتفعة عن مستوى الني</mark>
	(الشادوف – الفأس – المنجل – المدراة
	٧- تقع عن <mark>د</mark> رأس الدلتا
	ر قناطرا <mark>سن</mark> ا – قناطرأ <mark>سيوط – القنا</mark> ط
	٣ – أقامت الدولة في جنوب الصحراء الغربية مشر
حة الفرافرة –واح <mark>ة</mark> سيوه)	(الدلتا الج <mark>د</mark> يدة –شرق العوينات – وا
	السؤال الثالث
<mark>لصري القد</mark> يم ؟	١- ما العلاقة بين : نهر النيل و ف <mark>صول الزراعة</mark> عند ا
اضر الصحراوية	٢- دلل: اهتمت الدولة بمشروعات استصلاح الأ ر
راڪي اڪـحراويـد .	

الصف الخامس الابتدائي ـ الفصل الدراسي الأول ـ <mark>الأسبوع الثاني عشر</mark> الوحدة الثالثة — الدرس الأول ـ <mark>الزراعة في بلدي الشهوعي التقييم الأسبوعي</mark>

الاسم الفصل

المجموعة الأولى

١ ـ اكتب ما تشير إليه العبارة الآتية :

" نشاط اقتصادي يتضمن زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات و الدواجن و الأسماك "

٢ - حدد : استخدام المحراث .

٣- بم تفسر: يستخدم المصريون حاليا أنظمة حديثة للري؟

٤- ما النتائج المرتب<mark>ة</mark> على : إنشاء مقاي<mark>يس ال</mark>نيل <mark>قديما؟</mark>

٥- **دلل** : اهتم<mark>ت</mark> الدولة بمشروعات <mark>استص</mark>لاح الأر<mark>اضي</mark> الصحراوية .

الجموعة الثانية

١ — اكتب <mark>م</mark>ا تشير إليه <mark>ال</mark>عبارة الآتية :

" دولة <mark>ت</mark>عد أكبر من<mark>ت</mark>ج ل<mark>لتمور في العالم "</mark>

٢ – حدد: استخدام المنجل.

٣ ـ بم تفسر : إنشاء مش<mark>روع الفرافرة ؟</mark>

٤ - ما النتائج المترتبة على : شق المصريين للترع ؟

٥ ـ دلل : يستخ<mark>دم المصريون حاليا أنظمة الري الحديثة .</mark>

الجموعة الثالثة

١ ـ اكتب ما تشير إليه العبارة الآتية :

" مشروع زراعي لاستصلاح الأراضي يقع في الجزء الشمالى من الصحراء الغربية "

٧- حدد استخدام الفأس.

٣- بم تفسر :توسع المصريون القدماء في إقامة مشروعات الري ؟

٤- ما النتائج المترتبة على: إقامة المصريين للسدود؟

٥ - دلل: للزراعة أهمية اقتصادية.

الصف الخامس إلابتدائي - الأداء الصفي (الأنشطة) - الإسبوع الثاني العاشر

المحور الثاني: الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس: إعادة تدوير مخلفات النباتات

النشاط الأول

قم بعمل تدوير لبعض المخلفات النباتي كـ (قشور الفاكهة و الخضروات) و تحويلها الي سماد يستخدم في
زراعة و نمو النباتات .
النشاط الثاني
تستخدم في الزراعة ،ودون ذلك بكراسة النشاط .
L

مادة المهارات المهنية - للصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

الصف الخامس إلابتدائي - الواجب المنزلي - الإسبوع الثاني العاشر

المحور الثاني: الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس: إعادة تدوير مخلفات النباتات

الصحيحة	لإحابة ا	اختر ا
		' :

	إختر الإجابه الصحيحه
الجافة .	۱) تشمل مخلفات النباتات
ب- المعلبات	أ- أوراق الأشجار
د – المطاط	ج- الأخشاب
ستخدم لتزيد من خصوبة التربة .	۲) صناعة تس
ب- الأسمدة	أ- الإخشاب
د- الحلوى	ج-السيارات
اللازمة لنمو النباتات .	٣) السماد العضوي غني
ب-بالهواء	أ-بالذهب
د-بالمال	ج- بالعناصر الغذائية
هو فضلات الحيوانات .	٤) السماد العضوي
ب- النباتي	أ- الحيواني
د-المعدني	ج- المائي
	٥) الأوراق النباتية الجافة هي مصدر
ب- للإزعاج	أ- للأمراض
د – للكربون	ج- للضوء

مادة المهارات المهنية - للصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

المحور الثاني : الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس: إعادة تدوير مخلفات النباتات

إختر الإجابة الصحيحة

اصر الغذائية اللازمة لنمو النباتات .	١) فالسماد غني بالعن
ب- الرملي	أ- العضوي
د – التالف	ج- الهوائي
	٢) صناعة الأسمدة تستخدم لتزيد من
ب-خصوبة التربة	أ-فساد التربة
د- استهلاك التربة	ج-ملوحة التربة
الجافة و الجافة.	٣) تشمل مخلفات النباتات أوراق الأشجار
ب- الاغصان	أ-القراءة
د –الأدوية	ج-الري
	ع) السماد العضوي الحيواني هو فضلات
ب- الالات	أ- الأقمشية
د – المصانع	ج- الحيوانات
	ه) من مصادر الكربون
ب- السيارات	· أ- المصانع
د- المعامل	ج- الأوراق النباتية الجافة



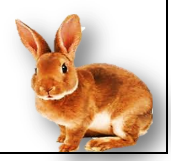


الاسبوع الثاني عشر الوحدة الثانية: حركة الجسيمات المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة (الجزء الثاني) ورقة عمل

	<u> </u>		الأس
			الأسم. فصل
			اختر الأجابة الصحي
	السيارات.	فى صنع إطارات	۱- یستخدم
د- الزجاج	ج- المطاط	ب-الهيليوم	أ_ النحاس
	كتاب.	لقياس كتلة <mark>ال</mark>	۲_ نستخ <mark>د</mark> م
181	ب- شريط القياس	عتاد	أ- الميزان الم
54/	د الترمومتر	٠	ج- وعاء القياس
		فوق سطح الماء.	٣- يطفو
د_ النحاس	ج- الخشب	ب- الأ <mark>لومنيوم</mark>	
	 ATTACON AND COLLEGE STATE 	، المادة التالية لا يمك	W 1 - 1 - 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1
د_ الحجم	ج- الطعم		
	تنجذب للمغناطيس.		
د۔ القلین			أ_ البلاستيك
د العين	ع- الحديد		
	The second second		أكمل العبارات التاليا
		لقياس حجم	
		فی	
، جيد للكهرباء.	الأسلاك الكهربائية لأنه موصل		
Madd.	ة أوانى الطهى.	في صناع	٤_ يستخدم
. U ha	بئة ذات المناخ	المنزل مائلا في البي	ه_ يكون سقف
(Lete	Eda Lini	166 33	
	The second secon		

2024 - 2025









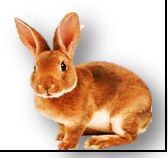
الاسبوع الثاني عثير الوحدة الثانية: حركة الجسيمات المفهوم الثاني: وصف وقياس المادة (الجزء الثاني) واجب منزلي

	يحه:	بابه الصد	اختر الإ
*****	•	7	

	الطبيان	. في صداعه النظارات	۱ - يستخدم
د_الحديد	ج- المطاط	ب- الزجاج	أ- ا <mark>لهيل</mark> يوم
131	ىادة.	لقياس حجم اله	۲ ـ يس <mark>تخ</mark> دم
13/	ب- شريط القياس	ع قاد	أ- الميزان الم
	د الترمومتر	arrance o	ج- و عاء القي <mark>ا</mark> س
0	and the state of t	ف الخصائص الفيزيا	
د_ <mark>ال</mark> لون	ج- صدأ الحديد	ب- الطعم	أ۔ الملمس
1.00	the second secon	وحدات قياس الك <mark>تلة</mark>	
د الكيلوجرام	ج- االلتر	ب- الجرام	أ_ الطن
1 6		<u>او (×)</u>	نبع علا <mark>مة (√)</mark>
)	ت بغاز الهيلوم.	۱- تملأ <mark>البا</mark> لونا
	TON AN	التوصيل للكهرباء.	٢- الخشب جيد
	جة الحرارة.	اء القياس لقياس درج	٣- يستخدم وع
A12.91	الى أخرى.	لمادة بالتغير من حالة	٤- تتغير كتلة ا
a defection	يزيائية للمادة.	جم من الخصائص الف	٥- الشكل والد
استوائية.	مع سطح المنزل في الغابات الا	ح المنزل الصحراوى	٦- يتشابه سط
L. Satisfy	نميه مالاه ا		
	The state of the s		

2024 - 2025









مادة العلوم - الفصل الدراسى الأول

الصف الخامس الابتدائي

<u>اختبار اسبوعی (۱۲) – (أ)</u>

وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

السوال الأول: أكمل مايأتى

التوصيل الحراري من الخواص.

السؤا<mark>ل الثاني: اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:</mark>

مادة غير سامة وتستخدم في ملء منطاد الهواء.

السوال الثالث: علل

- تصنع مقابض اواني الطهي من البلاستيك ولا تصنع من المعدن.

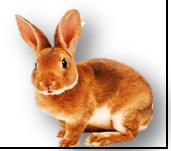
السؤال الرابع: ماذا يحدث:

ـ إذا كانت جسيمات المادة مترابطة وقريبة بالنسبة لكثافتها.

السؤال الخامس: اذكر

- أحد استخدامات النحاس. A N N الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تتمية مادة العلوم 2024 - 2025









مادة العلوم - الفصل الدراسى الأول

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعی (۱۲) - (ب)

وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

السوال الأول: أكمل مايأتي

_ قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة خلالها.

السوال الثالث: علل

- يستخدم <mark>ال</mark>زجاج في صناعة المصابيح الكهربية.

السوال الرابع: ماذا يحدث:

_ اذا كانت كثافة المادة أكبر من كثافة السائل.

السوال الخامس: اذكر

- أحد استخدامات الهيليوم.

الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تتمية مادة الطوم 2025 - 2024









مادة العلوم - الفصل الدراسى الأول

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعی (۱۲) – (ج)

وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

السؤال الأول: أكمل مايأتي

ـ يستخدمفي صناعة أسلاك الكهرباء.

السوال الثاني: اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:

- خصائص يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس الخمس.

السوال الثالث: علل

- لا يستخدم الخشب في صناعة أسلاك الكهرباء.

السوال الرابع: ماذا يحدث:

__ اذا كانت كثافة المادة أقل من كثافة السائل.

السوال الخامس: اذكر

- أحد استخدامات الزجاج. المستخدامات الزجاج. الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تتمية مادة الطوم 2024 - 2025







الصف الخامس-الاسبوع12-أداء صفى

	•	;=مم	0.08 سد	المكافئ	القياس	اوجد	
--	---	------	---------	---------	--------	------	--

- 2) اوجد القياس المكافئ 2.5 لتر =ملليلتر.
- 3) اوجد القياس المكافئ 6,410 م =.....كم.
- 4)اوجد القياس المكافئ 2<mark>5 ج</mark>م =.....كجم.
- 5)أوجد القياس المكافئ 225.7 جم=.....<mark>كج</mark>م.
- 6)أوجد القياس المكافئ <mark>0.008</mark> لتر =ملليلتر .
- 7) علبة بها 650 جرام ، فما القياس المكافئ لها بالكيلو جرام؟
- 8)اشت<mark>رت</mark> مايا 8.53 <mark>مت</mark>ر من القماش واستخدمت 345 سم في خياطة فستان لها فما المتبقي م<mark>ن</mark> القماش ؟
 - 9)حديقة مستطيلة الشكل بُعداها 2.5 سنتيمتر، و 72 مليمتر أوجد مساحة الحديقة ؟
- 10)يتدرب مازن على رياضة الركض ففي اليوم الأول ركض مسافة طولها 243.2 متر، وفي اليوم الثاني ركض مسافة طولها 365.3 متر، وفي اليوم الثاني ركض مسافة 365.3 متر فما هي عدد الكيلومترات التي ركضها في اليومين؟
 - 11) خزان مياه سعته 20,000 ملليلتر فكم تكون سعته باللترات؟
- 12)يمارس معاذ رياضة رفع الأثقال، يحتاج معاذ إلى شرب حوالي 4,230 ملليلتر من الماء يوميا كم لتر من الماء يوميا كم لتر من الماء يحتاج معاذ الى شربه في اليوم الواحد ؟
 - 13)إذا كان طول إيهاب 144.8 سم في يناير وفي نهاية السنة أصبح طوله 1.5 م ، فما مقدار الزيادة في الطول التي زادها إيهاب في هذة السنة؟
 - 14) يقول يوسف : إنه للتحويل من الوحدة الكبيرة إلى الوحدة الصغيرة نضرب في
 - 10أو100أو1,000 هل توافقه ؟



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات 15)إذا كانت المسافة بين بلدين 326كم،فاحسب المسافة بينهما بالمتر؟





الصف الخامس-الاسبوع 12-أداء منزلى

1) اوجد القياس المكافئ :3.3 م=......سم

2) اوجد القياس المكافئ: 394 مم =.....سم

3) اوجد القياس المكافئ :3,500 ملل =.....لتر

4) اوجد القياس المكافئ: 3.17 كجم =.....جم

5)اوجد القياس <mark>الم</mark>كافئ :900 جم <mark>=......</mark>كجم

6) اوجد القياس المكافئ: 500 ملل =....لتر

7) اوجد القياس المكافئ: 782 جم=.....كجم

8) اوجد القياس المكافئ: 8,450 م=.....كم

9)صنعت تالين لتر من العصير ،شربت منه 854 ملليلتر ما مقدار العصير المتبقى من تالين؟

10)إذا كانت كتلة قطة إيمان 2,325 جراماً ،و كتلة قطة سلمي 4.327 كجم تقول إيمان إن قطتها أثقل من قطة سلمي هل توافقها ؟ ولماذا ؟

11)سعة وعاء من الماء 18,000 ملليلتر فكم تكون سعته باللترات؟

12) اشترت سمر 5 كيلو جرام من الكمثري، و 425 جرام من الخوخ، فما كتلة الفاكهتين معا؟

13)تقول مرام انه للتحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة نقوم بالضرب في 0.1 أو 0.01 أو

0.001 ، هل توافقها مع اعطاء السبب؟

14)يقوم أمجد بإصلاح كمبيوتر يتكون من ثلاث قطع و تبلغ كتلة كل منها 2 كجم، 600 جم،

0.03 كجم ، وينتظر أمجد وصول القطعة الرابعة التي تبلغ كتلتها 1,750 جم الصلاحها فكم

ستكون كتلة جهاز الكمبيوتر بعد تجميع القطع الاربع معا؟

15)المسافة بين محافظة القاهرة والإسكندرية 218.3 كم فما المسافة بين المحافظتين بالمتر؟



الصف الخامس-الاسبوع 12-تقييم اسبوعي(1)

- 1- أوجد القياس المكافئ: 142 سم=.....م
- 2- أوجد القياس المكافئ: 317 كجم=.....جم
- 3- أوجد القياس المكافئ: 19,629 ملل=.....لتر
- 4- أوجد القياس المكافئ: 10,870 جم=..... كجم
- 5- تعمل تاليا طبيبة بيطرية ، وتريد أن تزن قطة لمعرفة ما إذا كانت صحتها جيدة أم لا،سجلت تاليا إن كتلة القطة تبلغ 2,425.0 كجم،وسجل مساعدها إن كتلة القطة تبلغ 2,425.0 جراما هل تتفق مع تاليا ام مساعدها ولماذا ؟

الصف الخامس-الاسبوع 12-تقييم اسبوعي(2)

- 1- أوجد القياس المكافئ: 22 سم =.....م
- 2- أوجد القياس المكافئ: 3,465 ملل =لتر
- 3- أوجد القياس المكافئ: 0.007 كجم =جم
- 4- سعة وعاء من الماء 15,000 ملل فكم تكون سعته باللترات؟
 - 5- اذا كان كتلة مرام 60.22 كجم ، فما كتلتها بالجرام ؟



الصف الخامس-الاسبوع 12-تقييم اسبوعي(3)

- 1- أوجد القياس المكافئ: 0.7 سم =م
- 2- أوجد القياس المكافئ: 17.6 كجم =....جم
- 3- أوجد القياس المكافئ: 4,800 ملل =لتر
- 4- زجاجة مياه سعته 1,543 ملل فما سعته باللترات؟
- 5- صنعت ريتاج لتر من عصير البرتقال ، شربت منه 320 ملليلتر ما المقدار المتبقي من العصير؟

الصف الخامس الابتدائي – التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي – الأسبوع الثاني عشر (١٢)

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

ضع علامة صح (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (x)أمام العبارة الخاطئة

- ا- قانون حقوق النشر يحمى المحتوى المطبوع والرقمى على حد سواء.
 ٢- عند إستخدام الصور المشمولة بحقوق النشر لا يجب ذكر رابط النسخة الأصلية من الصورة. ()
 - الاختبار الثانى
 - $(\)$ وحوله دائرة $(\)$ الرمز الدولى لحقوق النشر هو حرف الـ $(\)$ وحوله دائرة
 - ٢- الأعمال الإبداعية التي تحميها حقوق النشر هي الأعمال التي تصنف ملكية عامة والحقائق. ()

الاختبار الثالث

١-المشاع الإبداعي هو أن يعطى صاحب العمل الإبداعي الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت ()
 ٢- عادة ما تظهر حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسة.

تقییم صفی

أكتب جملة واحدة لأحد طرق الإستعانة بكتابات الآخرين في عمل ورقة بحثية.



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية لتطوير المناهج إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التعليمي

الواجب المنزلي:

- ١ -الملكية العامة والمشاع الإبداعي
- أ- هي مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر.
 - ب- لا يمكن استخدامها دون أذن صاحبها .
 - ج- تقع تحت طائلة حقوق النشر.
 - د- تأخذ الرمز الدولى لحقوق النشر.
 - ٢-جميع الأعمال التالية لا تغطيها حقوق النشر ماعدا.....
 - أ- الأعمال التي تصنف ملكية عامة.
 - ب- الوقائع والحقائق.
 - ج- الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عام.
 - د- الأعمال الحاصلة على الرمز الدولي لحقوق النشر.

Fifth Grade - Weekly Assessment and Homework - Week Twelve 12 Weekly Assessment:

Test 1

rest I		
1. Copyright law protects both printed and digital content.	()
2. When using copyrighted images, the link to the original copy of the image must not be	e	
mentioned.	()
	•	•
Test 2		
1. The international copyright symbol is the letter C with a circle around it ©.	()
2. Creative works protected by copyright are works that are classified as public domain	and fa	, acts
2. Creative works protected by copyright are works that are classified as public domain	1	۱
	(,
Test 3		
1. Creative Commons is when the owner of the creative work gives permission to reuse	his w	ork
at any time.	1	1
2. Website copyrights usually appear at the bottom of the home page.	1)
2. Website copyrights usually appear at the bottom of the nome page.	(,
Class Assessment		
Write one sentence for one of the ways to use the writings of others in a research	naner	
	зарсі і	•
Homework:		
1. Public Domain and Creative Commons		
A- They are sources on the Internet that are not covered copyright.		
B- They cannot be used without the permission of their owner.		
C- They are subject to copyright.		
D- They take the international copyright symbol		
D- They take the international copyright symbol		
2. All of the following works are not covered by copyright except		
A- Works that are classified as public domain.		
B- Facts.		
D 1 40001		

C- Creative works whose owner has died 50 years ago.

D- Works that have obtained the international copyright symbol.





Twelfth Week

Unit Two: Particles in motion

Concept two: describing and measuring matter (part 2)

Worksheet

Name.	:		
Class			
Choose the correct ans	wer:		
1 is used in ma	aking car tires.		
a- Copper	b- Helium	c- Rubber	d- Glass
2- We use to	measure the mass	of a book.	
a- common balance		b- measuring tape	
c- measuring cup		d- thermometer	
3 floats abov	ve the surface of th	e water.	
a- Iron	b- Aluminum	c- Wood	d- Copper
4- Which of the followi	ng properties of m	atter cannot be measur	ed?
a- Length	b- Mass	c- Taste	d- Volume
5 is conside	ered one of the ma	tters that are attracted	to magnets.
a- Plastic	b- Wood	c- Iron	d- Cork
Complete the following	sentences:		
1 is used to me	easure the volume	of a matter.	
2 gas is use	d to fill balloons.		
3 is used to ma	ake the electrical w	vires because it is a good	l conductor of electricity.
4 is used to 1	make cooking uten	sils.	
5- The roof of the house	e is sloping in place	es with weath	ner.





Twelfth Week

Unit Two: Particles in motion

Concept two: Describing and measuring matter (part 2)

Homework

Choose the correct answer:

1is used	to make the medical	l olasses.	
			d Inon
a- Helium	b- Glass	c- Rubber	d- Iron
2 is used	d to measure the volu	me of a matter.	
a- Common bal	ance	b - Measuring tap	e
c- Measuring cu	ıp	d- Thermometer	
3- All of the follow	ving describe the phy	sical properties of matter <u>e</u>	<u>xcept</u>
a- Texture	b- Taste	c- Iron rust	d- Color
4- All of the following are units of mass measurement except			
a- tons	b- grams	c- liters	d- kilograms
Put a sign (✓) or (<u>×):</u>		
1- Balloons are fille	ed with helium gas.		()
2- Wood is a good conductor of electricity.			
3- A measuring cup is used to measure temperature. (
4- The mass of matter changes from one state to another. (
5- Shape and volume are physical properties of matter. (
6- The roof of a de	sert house is similar	to the roof of a house in a tr	ropical forest. ()









<u>Primary five</u> <u>Science – first term</u>

Describing and measuring matter (part 2)

Weekly test (12) - (A)

First question: Complete the following

- Thermal conduction is one of the properties of the matter.

Second question: Write what the following statement means:

- A non-toxic material used to fill air balloons.

Third question: Give reason:

- Cookware handles are made of plastic not metal.

Fourth question: What happens?

- If the particles of the matter are interconnected and close in relation to their density.

Fifth question: Mention:

- One of the uses of copper.









<u>Primary five</u> <u>Science – first term</u>

Describing and measuring matter (part 2)

Weekly test (12)– (B)

First question: Complete the following

- The roof of the house is flat in places with weather.

Second question: Write what the following statement means:

- The ability of a material to transfer electricity and heat through it.

Third question: Give reason:

- Glass is used to make electric lamps.

Fourth question: What happens?

- If the density of the substance is greater than the density of the liquid.

Fifth question: Mention:

- One of the uses of helium.









<u>Primary five</u> <u>Science – first term</u>

Describing and measuring matter (part 2)

Weekly test (12)– (C)

First question: Complete the following

- is used to make electrical wires.

Second question: Write what the following statement means:

- The properties that can observed using the five senses.

Third question: Give reason

- Wood is not used to make electrical wires

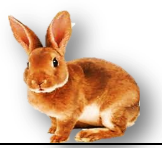
Fourth question: What happens?

- If the density of the matter is less than the density of the liquid.

Fifth question: Mention

- One of the uses of glass.







Grade 5 - Week 12 - Classroom Performance"

- 1. Find the equivalent measurement: $0.08 \text{ cm} = \dots \text{mm}$.
- 2. Find the equivalent measurement: 2.5 liters = milliliters.
- 3. Find the equivalent measurement: 6,410 meters = kilometers.
- 4. Find the equivalent measurement: 25 grams = kilograms.
- 5. Find the equivalent measurement: 225.7 grams = kilograms.
- 6. Find the equivalent measurement: 0.008 liters = milliliters.
- 7. A container weighs 650 grams. What is its equivalent weight in kilograms?
- 8. Maya bought 8.53 meters of fabric and used 345 cm to sew a dress. How much fabric is left?
- 9. A rectangular garden has dimensions of 2.5 centimeters and 72 millimeters. Find the area of the garden.
- Mazen trains by running. On the first day, he ran a distance of 243.2 meters, and on the second day, he ran 365.3 meters.
 How many kilometers did he run in two days?
- 11. A water tank has a capacity of 20,000 milliliters. What is its capacity in liters?



- 12. Moaz practices weightlifting. He needs to drink approximately 4,230 milliliters of water daily. How many liters of water does he need to drink in one day?
- 13. Ihab's height was 144.8 cm in January, and by the end of the year, his height became 1.5 meters. What is the increase in Ihab's height over the year?
- 14. Yusuf says: "To convert from a larger unit to a smaller unit, multiply by 10, 100, or 1,000." Do you agree with him?
- 15. If the distance between the two towns is 326 km, calculate the distance in meters.



"Grade 5 - Week 12 - Homework Performance"

- 1. Find the equivalent measurement: $3.3 \text{ m} = \dots \text{cm}$
- 2. Find the equivalent measurement: $394 \text{ mm} = \dots \text{cm}$
- 3. Find the equivalent measurement: $3,500 \text{ mL} = \dots$ liters
- 4. Find the equivalent measurement: $3.17 \text{ kg} = \dots$ g
- 5. Find the equivalent measurement: $900 g = \dots kg$
- 6. Find the equivalent measurement: $500 \text{ mL} = \dots$ liters
- 7. Find the equivalent measurement: $782 g = \dots kg$
- 8. Find the equivalent measurement: $8,450 \text{ m} = \dots \text{km}$
- 9. Taline made 1 liter of juice and drank 854 milliliters. How much juice does Taline have left?
- 10. If Eman's cat weighs 2,325 grams and Salma's cat weighs 4.327 kilograms, Eman claims her cat is heavier than Salma's.

 Do you agree with her? Why?
- 11. A water container has a capacity of 18,000 milliliters. What is its capacity in liters?
- 12. Samar bought 5 kilograms of pears and 425 grams of peaches.

 What is the total weight of the two fruits?



- 13. Maram says that to convert from a smaller unit to a larger unit, multiply by 0.1, 0.01, or 0.001. Do you agree with her? Explain why.
- 14. Amjad is repairing a computer made up of three parts weighing 2 kg, 600 g, and 0.03 kg. He is waiting for the fourth part, which weighs 1,750 g, to complete the repair. What will be the total weight of the computer after assembling all four parts?
- 15. The distance between Cairo and Alexandria is 218.3 km. What is the distance between the two cities in meters?



Grade 5 - Week 12 - Weekly Assessment (1)

- 1. Find the equivalent measurement: $142 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
- 2. Find the equivalent measurement: $317 \text{ kg} = \dots$ g
- 3. Find the equivalent measurement: $19,629 \text{ ml} = \dots$ liters
- 4. Find the equivalent measurement: $10,870 \text{ g} = \dots$ kg
- 5. Talia works as a veterinarian and wants to weigh a cat to determine if its health is good or not. Talia recorded that the cat's weight is 2.425 kg, while her assistant recorded the weight as 2,425.0 grams. Do you agree with Talia or her assistant, and why?

Grade 5 - Week 12 - Weekly Assessment (2)

- (1) Find the equivalent measurement: 22 cm = m
- (2) Find the equivalent measurement: $3,465 \text{ ml} = \dots$ liters
- (3) Find the equivalent measurement: $0.007 \text{ kg} = \dots$
- (4) The capacity of a water container is 15,000 ml. What is its capacity in liters?
- (5) If Maram's weight is 60.22 kg, what is her weight in grams?



Grade 5 - Week 12 - Weekly Assessment(3)

- (1) Find the equivalent measurement: $0.7 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
- (2) Find the equivalent measurement: $17.6 \text{ kg} = \dots$ g
- (3) Find the equivalent measurement: $4,800 \text{ ml} = \dots$ liters
- (4) A water bottle has a capacity of 1,543 ml. What is its capacity in liters?
- (5) Retaj made 1 liter of orange juice and drank 320 milliliters of it. How much juice is left?



ပြူတွင်္ကြောက်ကို ရှိသည် လျှောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို မြော



وثلاراي لطبع العثمات من عثمت 4 الباطبع العثمان والمستقال الباراي العثمان والمستقال وال

